

Neue Methode

allerley Arten

von

# Temperaturen

dem Claviere

aufs bequemste mitzutheilen;

auf Veranlassung einer von dem Herrn Baron von Wiese zu Dresden  
vorgeschlagenen neuen Stimmungsart

entworfen

von

Friedrich Wilhelm Marpurg.



---

Berlin,

ben Gottlieb August Lange, 1790.

Des  
Königl. Preussischen Hochbetrauten  
Wirkl. Geheimen Stats- Krieger- und Cabinetsministers,  
wie auch  
Ritters des schwarzen Adler- Ordens,  
Curators der Königl. Akademie der Wissenschaften und Ehrenmitgliedes ver-  
schiedener auswärtigen Akademien, Erb- und Gerichtsherrn zu Lottin und  
Zubehör in Pommern, und zu Briß in der Mark &c. &c.

H e r r n  
G r a f e n v o n H e r z b e r g  
E x c e l l e n z.

Hochgebohrner Herr Graf,  
Gnädiger Herr,

**E**rdreistet durch den großmüthigen Schutz, womit Ew. Excellenz Künste und Wissenschaften beehren, wage ich es Derer erlauchtem Nahmen eine Schrift ehrerbietigst zu weihen, welche in das Gebiet einer Kunst gehöret, die, ob sie gleich zum bloßen Vergnügen zu existiren scheint, dennoch zu allen Zeiten, von den grauesten Zeiten Griechenlands an, das Nachdenken des Physikers und Geometers beschäftigt hat. Glücklich würde ich

mich schätzen, wenn Sie, Gnädiger Herr, in einer der kostbaren Augenblicke, die Ihnen die Angelegenheiten Europens übrig lassen, und in welchen Sie sich mit den Gelehrten Athens und Roms unterhalten, auf gegenwärtiges Werk einen huldreichen Blick fallen lassen, und durch Dero hohen Beyfall das Schicksal desselben bey dem kennenden Publicum bestimmen. Ew. Excellenz ersuche ich ehrerbietigst, mich Dero fernern gnädigen Wohlwollens zu würdigen, und die Bezeugung des tiefen Respects zu genehmigen, mit welchem ich die Ehre habe zu seyn

Ew. Excellenz

Berlin,  
den 20. April  
1790.

unterthäniger und gehorsamster  
Diener,

F. W. Marburg.  
Vorbe-

## V o r b e r i c h t.

Vor nicht gar langer Zeit erschien zu Dresden aus der gelehrten Feder des Herrn B. v. W. \*) eine Anweisung zur mechanischen Uebertragung einer von demselben vorgeschlagenen neuen ungleichschwebenden Temperatur. Da seit der bekannten Kirnbergerschen Stimmungsart\*\*), die von einigen so sehr gelobt und von keinem gebraucht ward, nichts neues über einen Gegenstand dieser Art geschrieben worden, so konnte der Dresdner Aufsatz nicht anders als die Neugier eines Freundes der musikalischen Theorie rege machen. Ich werde in diesen Blättern über die darinnen vorgeschlagene Temperatur, in Vergleichung mit der Kirnbergerschen, meine Gedanken eröffnen, und bemerke bloß alhier, daß die problematische Methode, womit beyde Auctores, sowohl der Hr. B. v. W. als der Verfasser der Kunst des reinen Sazes, zu Werke gegangen, und vermittelt

\*) Der Verleger Herr Zilscher kennt den Verfasser. Warum soll es die übrige Welt nicht wissen, daß es der Herr Baron von Wiese ist? Ist es von meiner Seite eine Indiscretion, das Geheimniß zu verrathen, so wird der Hr. Baron solche auf Rechnung meiner Hochachtung für seinen Namen setzen.

\*\*) Man sehe Kirnbergers Kunst des reinen Sazes, ingleichen desselben Clavierübungen, 4te Sammlung &c.

telst welcher der erstere eine um  $\frac{6}{12}$  Commat. diton. A und letzterer eine um  $\frac{5\frac{1}{2}}{12}$  A schwebende Quinte mit dem bloßen Gehöre bestimmen wollen, mich auf den Einfall gebracht zu versuchen, ob diese Methode nicht einiger Rectificirung fähig, und auf alle Arten der ungleichschwebenden Temperatur, in soweit solche durch geometrische Zwölftheile des ditonischen Comma 531441:524288 erhalten werden können, anwendbar wäre. Ich liefere allhier das Resultat meiner Grübelehen.

Da ich in dieser Schrift mit nichts als ungleichschwebenden Temperaturen zu thun habe, so glaube man nicht, daß ich damit zurücknehmen wolle, was ich ehemals in meinem Versuch über die musikalische Temperatur, zum Lobe der gleichschwebenden gesagt habe. Ich bin noch immer mit Werkmeistern, Neidhardt, Sorge, Adlung, und hundert andern der Meinung, daß alle Quinten und Terzen, aus deren Umkehrung und Zusammensetzung alle übrige Intervalle entstehen, so schön als möglich seyn müssen, und dieses werden sie seyn, wenn sie ihren natürlichen Verhältnissen so nahe als möglich kommen, da man sie nicht in ihrer ganzen Vollkommenheit haben kann. Welches Ohr wird nicht durch falsche Griffe eines Spielers, oder durch die falsche Intonation eines Sängers beleidigt? So wie sich nun die reinen Griffe auf einem Instrumente gegen falsche verhalten, so verhält sich, überhaupt gesprochen, die gleichschwebende Temperatur gegen die ungleichschwebende, und man kann hieraus natürlicherweise folgern, daß diejenige Temperatur vor allen andern den Vorzug haben müsse, in welcher die natürlichen Verhältnisse aller Intervalle ohne Ausnahme so wenig als möglich abgeändert worden.

Nach

Nach allem diesen wird es bey dem verschiedenen Empfindungsvermögen der Kunstausüßer, der ungleichschwebenden Temperatur niemals an Freunden fehlen, und da solche auf unzählige Art möglich ist, und einige Sorten derselben sich in Ansehung der andern ziemlich vortheilhaft auszeichnen, so habe ich es schon der Mühe wehrt gehalten, in dieser Materie noch einmal die Feder anzusetzen. Auf die Frage: welche Sorten ich für die besten halte, verweise ich den Leser auf meinen Versuch über die Temperatur. —

Da in diesen Blättern zwischen der Temperatur des Herrn B. v. W. und der Kirnbergerschen eine Vergleichung angestellt worden, und diese zum Vortheil der ersteren ausgefallen ist, so beliebe niemand dieses Urtheil für parteyisch, und für eine Folge meiner ehemaligen musikalischen Streitigkeiten mit dem seel. Kirnberger zu halten. Ich bitte mich nicht nach diesen längst von mir vergessnen Begebenheiten, sondern nach den vorgebrachten Gründen zu beurtheilen. — Ehre genug für den Verfasser der Kunst des reinen Satzes, daß er nicht allein dieses Werk geschrieben, sondern amoch, durch ungefähre Entwicklung der harmonischen Ration 16384:10935, dem berühmten Lambert\*) Gelegenheit gegeben, die mechanische Stimmungsart zu erfinden. — Uebrigens freuet es mich allezeit, wenn ich, bey diesen so harmonieleeren Zeiten hin und wieder Künstler entdecke, die, wenn sie sich auch nicht in die Kunst des reinen Satzes hinein studiret haben, dennoch den harmonischen Einsichten des verewigten Verfassers Recht wiederfahren lassen, und das Studiren seiner Schriften angehenden Virtuosen empfehlen. Warum findet

\*) Man sehe desselben Gedanken über die musikalische Temperatur in utinam histor. Crit. Beyträgen, Vter Band, 6tes Stück.

det sich unter diesen Verehrern des Verdienstes nicht jemand, der die Kirnberger'schen Schriften ins Kurze zusammenzieht, in Ordnung bringet, die ungleiche Schreibart ebnet und verbessert, die Allotria wegthut, die Widersprüche ausmerzet, die mangelhaften Stellen suppliret, und dem vortreflichen Manne dadurch ein monumentum ære perennius setzet?

**I n h a l t.**

Einleitung.	Seits	1
Ister Abschnitt. Verhältniß der 12 gleichschwebenden Töne der Octave mit den 12 Rationalintervallen derselben		2
Uter Abschnitt. Einer Quinte jede in Zwölfttheilen Commat. diron. ver- langte Schwebung zu geben.		9
(A) Hauptregel für die absteigenden Quintenschwebungen		10
(B) Hauptregel für die aufsteigenden Quintenschwebungen		14
Alter Abschnitt. Allerhand Temperaturen, deren kleinste Schwebungen nicht unter einem Zwölfttheil Commat. diron. sind, zu erfinden und aufzutragen		17
Erste Temperatur, welche aus 10 reinen, und den beyden alterirten Quinten d : a von $\frac{11}{12} \Lambda$ , und fis : cis von $\frac{1}{12} \Lambda$ besteht.		21
Zweyte Temperatur, welche aus 10 reinen, und den beyden alterirten Quinten e : h von $\frac{2}{12} \Lambda$ und b : f von $\frac{10}{12} \Lambda$ besteht.		22
Dritte Temperatur, welche aus 10 reinen, und den beyden alterirten Quinten e : h von $\frac{9}{12} \Lambda$ und es . b von $\frac{3}{12} \Lambda$ besteht.		24
Vierte Temperatur, welche aus 10 reinen, und den beyden alterirten Quinten e : h von $\frac{8}{12} \Lambda$ und gis : dis von $\frac{4}{12} \Lambda$ besteht		25
Fünfte Temperatur, welche aus 10 reinen, und den beyden alterirten Quinten e : h von $\frac{5}{12} \Lambda$ und b : f von $\frac{7}{12} \Lambda$ besteht.		26
Sechste Temperatur, welche aus 10 reinen, und den beyden alterirten Quinten h : fis von $\frac{6}{12} \Lambda$ , und b : f von $\frac{6}{12} \Lambda$ besteht.		27
Siebente Temperatur, welche aus 9 reinen und den dreyen, eine jede um $\frac{4}{12} \Lambda$ alterirten Quinten c : g, e : h und gis : dis besteht.		28

# Inhalt.

Achte Temperatur, welche aus 8 reinen, und den vier, eine jede um $\frac{3}{12}$ $\Delta$ alterirten Quinten g:d, e:h, cis:gis und b:f besteht.	Seite 29
Neunte Temperatur, welche aus 8 reinen und den vier, eine jede um $\frac{3}{12}$ $\Delta$ alterirten Quinten h:fis, fis:cis, b:f und f:c besteht. =	30
Zehnte Temperatur, welche aus 6 reinen, und den sechs, eine jede um $\frac{2}{12}$ $\Delta$ alterirten Quinten, c:g, d:a, e:h, fis:cis, gis:dis und b:f besteht. = " " " " " " =	30
Elfte Temperatur, welche aus 6 reinen, und den sechs, eine jede um $\frac{2}{12}$ $\Delta$ alterirten Quinten h:fis, fis:cis, cis:gis, gis:dis, es:b und f:b besteht. = " " " " " " =	31
Zwölfte Temperatur, in welcher eine aufwärts schwebende Quinte vorkömmt. = " " " " " " =	33
IVter Abschnitt. Beschreibung der Temperatur des Hrn. B. v. W. und Vergleichung derselben mit der Kirnbergerschen. =	34

# Einleitung.

## §. 1.

Es giebet zur Zeit nicht mehr als zweyerley Methoden, dem Claviere eine Temperatur sicher mitzutheilen, die geometrische, welche den Gebrauch des Monochords erfordert, und die mechanische, welche die zu erfindenden unbekanntem Tongrößen aus bekannten Intervallen hervorbringt. Zum Exempel, wenn man eine um  $\frac{4}{12}$  Commat. diton.  $\Delta$  schwebende Quinte verlangt, so ist dieses eine unbekanntem Tongröße, welche mit dem bloßen Gehör nicht sicher bestimmt werden kann. Indessen kann solche aus einer Progression von 31 Quartan — 4 große Terzen <sup>a)</sup>, welches lauter bekannte Intervalle sind, entwickelt werden. Wenn der durch verschiedene musikalische Erfindungen rühmlichst bekannt gewordene Mechaniker Zoblfeld uns nicht zu zeitig wäre entrissen worden, so würden wir mittelst eines Temperatur-Bestecks, oder eines Bestecks von Stimmungabeln eine dritte Methode erhalten haben, welche sowohl die geometrische als mechanische an Gemeinnützigkeit übertröffen hätte.

## §. 2.

Indem ich mir die Freiheit nehme, dem Publico gegenwärtigen Versuch einer neuen Temperirmethode zu überreichen, so glaube man nicht daß ich irgend eine andere Methode verfeßern werde. Ich erkläre sie gegentheils alle für besser als die meinige. Der Unterscheid ist bloß dieser, daß man nicht allezeit ein Monochord bey der Hand hat, und daß mit der mechanischen Methode das Unbequeme verbunden ist, daß man öfters viele Arbeit umsonst thun muß, indem viele Terzen und Quinten abgestimmt und wieder umgestimmt werden müssen. Bey so bewandten Umständen habe ich geglaubt, daß manchem Tonkünstler mit einer Methode gedienet seyn möchte, zu deren Gebrauch man zu allen Zeiten die Geräthschaften, nemlich Kopf und Hand, in seiner Gewalt hat, und welche, überhaupt gesprochen, wenigstens um die Hälfte weniger Operationen erfordert, als die mechanische, oder um genauer zu sprechen, welche nichts anders als eine verkürzte mecha-

a) Man sehe die im Vten Bande 6 Stück meiner histor. Crit. Beyträge von mir ausgearbeiteten Temperaturtabellen, unter dem Tone G. A., Seite 482.

mechanische Methode ist. Ich habe gesagt überhaupt, weil Fälle vorkommen, wo die eigentliche mechanische kürzer ist als die meinige, wie davon ein Exempel in der Folge gegeben werden wird.

## §. 3.

Die Erfahrung lehret, daß es möglich ist nach einer gewissen Methode, welche im II<sup>ten</sup> Abschnitt, §. 13. dargelegt werden soll, und in dem bloßen Gebrauch des Gehörs besteht, die gleichschwebende Temperatur ohne viele Mühe zu erhalten. Wir wollen diesen Umstand nutzen, die gleichschwebende Temperatur zum Grunde unserer Operationen legen, gewisse Vortheile, welche die mechanische Stimmungsmethode darbietet, zu Hülfen nehmen, die Relation untersuchen, in welchem sich die aus der Progression der Ration 3 : 2 hervorgehenden Rationalintervalle der Octave gegen die zwölf gleichschwebenden Töne derselben befinden, und auf das Resultat dieser Untersuchung eine Methode bauen, mit den wenigsten und leichtesten Operationen jede ungleichschwebende Temperatur, in welcher keine kleinere Schwebungen als von  $\frac{1}{12}$  Comm. diton. vorkommen, aufs Clavier zu übertragen.

Um solche gehörig zu begreifen, wird nichts weiter als einige Uebung im logarithmischen Calcul erfordert. Wer gleich zum Werke schreiten, und sich mit den theoretischen Untersuchungen nicht abgeben will, der kann den I<sup>ten</sup> Abschnitt überschlagen, und sofort zum II<sup>ten</sup> und III<sup>ten</sup> eilen, und auch in selbigen die calculatorischen Operationen auf die Seite schieben.

## Erster Abschnitt.

Vergleichung der zwölf gleichschwebenden Töne der Octave mit den zwölf Rationalintervallen derselben.

## §. 4.

Wir verstehen durch die 12 Rationalintervalle der Octave die aus der 12maligen harmonischen Zusammensetzung der Ration 3 : 2<sup>b)</sup> entspringenden Töne, und wollen solche zwischen C : c = 200000 : 100000 =

Logar.  
= 5,3010300 — 5,0000000 berechnen. Als denn wird seyn

1) G

b) Damit der Umfang der Octave C : c nicht überschritten werde, muß das fallende Quartenverhältnis 3 : 4 zu Hülfen genommen werden.

## Logar.

1) G	= 5,1249387	Product der Quinte c : g
2) D	= 5,2498774	der 2 Quinten c : g und g : d
3) A	= 5,0737860	der 3 Quinten c : g, g : d und d : a
4) E	= 5,1987248	der vorigen 3 Quinten und der von a : e
5) H	= 5,0226335	der vorigen 4 Quinten und der von e : h
6) Fis	= 5,1475722	der vorigen 5 Quinten und der von h : fis
7) Cis	= 5,2725109	der vorigen 6 Quinten und der von fis : cis
8) Gis	= 5,0964195	der vorigen 7 Quinten und der von cis : gis
9) Dis oder Es	= 5,2213583	der vorigen 8 Quinten und der von gis : dis
10) B	= 5,0452670	der vorigen 9 Quinten und der von es : b
11) F	= 5,1702057	der vorigen 10 Quinten und der von b : f
12) c	= 4,9941145	der vorigen 11 Quinten und der von f : c

## §. 5.

Hier sind auch die Logarithmen der 12 gleichschwebenden halben Töne der Octave C : c.

C	= 5,3010300	Fis	= 5,1505150
G	= 5,1254292	Cis	= 5,2759442
D	= 5,2508583	Gis	= 5,1003433
A	= 5,0752575	Dis oder Es	= 5,2257725
E	= 5,2006867	B	= 5,0501717
H	= 5,0250858	F	= 5,1756008

## §. 6.

Endlich füge ich eine Schwebungstabelle der Quinte c : g, sowohl in ab- als aufsteigenden Schwebungen<sup>c)</sup> hinzu:

(a) in absteigenden Schwebungen.

## Logar.

Grundton C = 5,3010300  
Reines G = 5,1249387

N 2

 $\frac{1}{12}$ 

c) Hist. krit. Beyträge Vier Band 6tes Stück, Seite 482. 483.



$\frac{1}{12} \Delta$  Commat. = 5,1254292 ist das gleichschwebende G, zu dessen Entwicklung 7 Quarten — 1 große Terz erfordert werden.

$\frac{1}{12}$  diton. = 5,1259196 entsteht aus 15 Quarten — 2 große Terzen.

2  $\Delta$  = 5,1264101 . . . aus 23 Quarten — 3 große Terzen.

3  $\Delta$  = 5,1269006 . . . aus 31 Quarten — 4 große Terzen.

4  $\Delta$  = 5,1273910 . . . aus 39 Quarten — 5 große Terzen.

5  $\Delta$  = 5,12788 . . . aus 37 Quinten + 6 große Terzen.

6  $\Delta$  = 5,1283720 . . . aus 29 Quinten + 5 große Terzen.

7  $\Delta$  = 5,1288624 . . . aus 21 Quinten + 4 große Terzen.

8  $\Delta$  = 5,1293529 . . . aus 13 Quinten + 3 große Terzen.

9  $\Delta$  = 5,1298434 . . . aus 5 Quinten + 2 große Terzen.

10  $\Delta$  = 5,1303339 . . . aus 3 Quarten + 1 große Terz

11  $\Delta$  = 5,1308243 . . . aus 11 Quarten.

12

(b) in aufsteigenden Schwebungen.

Grundton C = 5,3010300

Reines G = 5,1249387

$\frac{1}{12}$  V Commat. = 5,1244482 aus 9 Quinten + 1 große Terz.

$\frac{1}{12}$  diton.

2 V = 5,1239578 aus 17 Quinten + 2 große Terzen.

3 V = 5,1234673 aus 25 Quinten + 3 große Terzen.

4 V = 5,1229768 aus 33 Quinten + 4 große Terzen.

5 V = 5,1224864 aus 41 Quinten + 5 große Terzen.

6 V = 5,1219959 aus 35 Quarten — 6 große Terzen.

7 V = 5,1215054 aus 27 Quarten — 5 große Terzen.

8 V = 5,1210150 aus 19 Quarten — 4 große Terzen.

9 V = 5,1205245 aus 11 Quarten — 3 große Terzen.

10 V = 5,1200340 aus 3 Quarten — 2 große Terzen.

11 V = 5,1195435 aus 5 Quinten — 1 große Terz.

12 V = 5,1190531 aus 13 Quinten.

12

§. 7.

Um die gegen einander zu vergleichenden Rational- und gleichschwebenden Intervalle zwischen C:c, unter eben demselben Gesichtspunkt bey einander zu haben,

haben, setze man solche nach Anleitung folgender Tabelle dergestalt unter und über einander, daß jeder in die Mitte zu stehender gleichschwebender Ton eine rationale Unter- und Oberquinte bekommt, und hernach überschreibe man, von der ersten gleichschwebenden Quinte g an, die Intervalle nach ihrer Ordnung mit den Zahlen 1. 2. 3. 4. u. s. w. Diese Zahlen dienen dazu, die Schwebungen der Quinten anzuzeigen. Die Tabelle wird wegen des zum Grunde liegenden C, die C Vergleichungs- oder C Verhältnistabelle genennet werden, und sie siehet folgendergestalt aus:

C Vergleichungstabelle.

Schwebungen  
Oberquinte  
Gleichschweb.  
Unterquinte

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
d	a	e	h	fis	cis	gis	dis	b	f	c	g
g	d	a	e	h	fis	cis	gis	es	b	f	c
c	g	d	a	e	h	fis	cis	as	es	b	f

§. 8.

In der vorhergehenden Tabelle formiren die in der Mitte stehenden gleichschwebenden Töne mit den unter eben derselben Schwebungsnummer befindlichen Rationaltönen, und zwar mit den Unterquinten lauter abwärts schwebende und mit den Oberquinten lauter aufwärts schwebende Quinten. Zum Exempel:

a) das gleichschwebende d unter No. 2. machet mit der rationalen Unterquinte g eine um  $\frac{2}{12}$  Commat. dit.  $\Delta$ , und mit der rationalen Oberquinte a eine um  $\frac{2}{12}$  V

schwebende Quinte.

b) das gleichschwebende a unter No. 3. machet mit der rationalen Unterquinte d eine um  $\frac{3}{12}$   $\Delta$ , und mit der rationalen Oberquinte e eine um  $\frac{3}{12}$  V<sup>d</sup>) schwe-

bende Quinte, und so weiter.

§. 9.

Wir wollen das letzte Exempel berechnen, und bemerken also, Logar.

daß das gleichschwebende a (nach §. 5.) ist = 5,0752575

daß das rationale d (nach §. 4.) ist = 5,2498774

daß das rationale e (nach §. 4.) ist = 5,1987248

N 3

Nun

d) Da wir allhier mit keinem andern Comma, als dem ditonischen von 531441 : 524288 zu thun haben, so beziehen sich die vollkommenen Zwischentheile auf nichts anders als Halbtes, wenn es auch nicht allzeit ausdrücklich angedeutet wird.

Nun halten wir die Quinten d:a und a:e gegen die im §. 6. mit ihren ab- und aufsteigenden Schwebungen dargelegte Quinte c:g, und sagen nach der Proportionsregel:

<p>Logar.</p> $d = 5,2498774, \quad a = 5,0752575$ $c = 5,3010300$ <hr style="width: 100%;"/> $10,3762875$ <hr style="width: 100%;"/> $5,2498774$ <hr style="width: 100%;"/> $g = 5,1264101$	<p>ingeleichen</p>	$a = 5,0752575^*)$ $(2) = 0,3010300$ <hr style="width: 100%;"/> $A = 5,3762875, \quad E = 5,1987248$ <hr style="width: 100%;"/> $C = 5,3010300$ <hr style="width: 100%;"/> $10,4997548$ <hr style="width: 100%;"/> $5,3762875$ <hr style="width: 100%;"/> $G = 5,1234673$
--	--------------------	---

Wenn man in die im §. 6. beygebrachte Schwebungstabelle der Quinte c:g blücket, so wird man finden, daß der Logarithme 5,1264101 eine um  $\frac{3}{12}$  A, und der Logarithme 5,1234673 eine um  $\frac{3}{12}$  V schwebende Quinte anzeigt. Folglich wird d:a um  $\frac{3}{12}$  Comma. dit. unter sich, und a:e um  $\frac{3}{12}$  über sich schweben.

§. 10.

Obgleich in der C Vergleichungstabelle §. 7. alle 12 Quinten enthalten sind, so kommen sie dennoch eine jede nur zweymal in selbiger vor, nemlich einmal als eine abwärts und einmal als eine aufwärtschwebende Quinte. Zum Exempel, die Quinte fis:cis kommt nur entweder als eine um  $\frac{6}{12}$  erhöhte, oder

als eine um  $\frac{7}{12}$  erniedrigte Quinte vor, nicht aber als eine um 2 oder  $\frac{3}{12}$  alte-

rierte Quinte, und so weiter mit den übrigen 11 Quinten. Wenn man die 12 Quinten also in allen möglichen Gestalten von  $\frac{1}{12}$  bis  $\frac{12}{12}$  A und V, tabellarisch

bensammen haben will, um den Zusammenhang der darauf gebaueten Lehrfäße und deren Berechnung desto deutlicher einzusehen, so muß man zuvörderst, die im §. 7. beygebrachte C Vergleichungstabelle in alle übrige 11 Töne versetzen, als:

G Ver-

e) Um quintenweise rechnen zu können, ist das a um eine Octave erniedrigt, und zu dem Ende der Logarithme von x zu dem von a addirt worden.

G Vergleichungstabelle.

Schwebung		1	2	3	
Oberquinte	g	a	e	h	
Gleichschweb.		d	a	e	
Unterquinte		g	d	a	u. f. w.

D Vergleichungstabelle.

		1	2	3	
d		e	h	fis	
		a	e	h	
		d	a	e	u. f. w.

A Vergleichungstabelle.

Schwebung		1	2	3	
Oberquinte.	a	h	fis	cis	
Gleichschweb.		e	h	fis	
Unterquinte		a	e	h	u. f. w.

E Vergleichungstabelle.

		1	2	3	
e		fis	cis	gis	
		h	fis	cis	
		e	h	fis	u. f. w.

H Vergleichungstabelle.

Schwebung		1	2	3	
Oberquinte	h	cis	gis	dis	
Gleichschweb.		fis	cis	gis	
Unterquinte		h	fis	cis	u. f. w.

Fis Vergleichungstabelle.

		1	2	3	
fis		gis	dis	ais = (b)	
		cis	gis	dis = (es)	
		fis	cis	gis = (as)	u. f. w.

Cis Vergleichungstabelle.

Schwebung		1	2	3	
Oberquinte	cis	dis	ais	eis = (f)	
Gleichschweb.		gis	dis	ais = (b)	
Unterquinte		cis	gis	dis = (es)	u. f. w.

Gis oder As Vergleichungstabelle.

		1	2	3	
as		b	f	c	
		es	b	f	
		as	es	b	u. f. w.

Es Vergleichungstabelle.

Schweb.		1	2	3	
Oberquint.	es	f	c	g	
Gleichschw.		b	f	c	
Unterquint.		es	b	f	u. f. w.

B Vergleichungstab.

		1	2	3	
b		c	g	d	
		f	c	q	
		b	f	c	u. f. w.

F Vergleichungstab.

		1	2	3	
f		g	d	a	
		c	g	d	
		f	c	g	u. f. w.

§. 11.

Wenn man diese Tabellen zu Stande gebracht hat, so muß hernach der Wehrt der Logarithmen für die Rationalzahlen ebenfalls von Quinte zu Quinte geändert, und für den Grundton jeder Vergleichungstabelle der dem Grundtone

tone C in der C Vergleichungstabelle ertheilt gewesene Logarithme 5,3010300 angenommen, und jeder dieser Grundtöne als der Producent der in der Tabelle folgenden Töne angesehen werden. Folglich wird in der G Vergleichungstabelle, wenn für G der Logarithme 5,30.0300 angenommen worden, der Logarithme seyn von

- 1) D = 5,1249387 Product der Quinte g:d
- 2) A = 5,2498774 . . der beyden Quinten g:d und d:a
- 3) E = 5,0787860 . . der drey Quinten g:d, d:a und a:e, u. s. w.

Eben so wird in der D Vergleichungstabelle, wenn D in den Zahlen 5,3010300 genommen wird, der Logarithme seyn von

- 1) A = 5,1249387 Product der Quinte d:a
- 2) E = 5,2498774 . . der 2 Quinten d:a und a:e
- 3) H = 5,0737860 . . der 3 Quinten d:a, a:e und e:h, u. s. w.

Die Anwendung ist auf die übrigen zu construierenden Verhältnistabellen mit leichter Mühe zu machen.

## §. 12.

Endlich ist noch zu merken, daß auch die Logarithmen der zwischen C:c berechneten gleichschwebenden Töne nach und nach, von Quinte zu Quinte, den andern Grundtönen der verschiednen Vergleichungstabellen zu Theil werden müssen. Zum Exempel in der G Vergleichungstabelle wird seyn der Logarithme von

$$\begin{aligned} G &= 5,3010300 \\ D &= 5,1254292 \\ A &= 5,2508589 \\ E &= 5,0752575 \text{ u. s. w.} \end{aligned}$$

und in der D Vergleichungstabelle

$$\begin{aligned} D &= 5,3010200 \\ A &= 5,1254292 \\ E &= 5,2508583 \\ H &= 5,0752575, \text{ und so weiter.} \end{aligned}$$

Die fernere Anwendung ergiebet sich von selbst.



## Zweyter Abschnitt.

Einer Quinte jede in Zwölftheilen Commat. diton. verlangte Schwebung zu geben.

## §. 13.

Bei der Auslösung aller folgenden Aufgaben wird die gleichschwebende Temperatur zum Grunde gelegt. Wir verstehen aber durch gleichschwebende Temperatur allezeit diejenige, in welcher jeder der 12 halben Töne um  $\frac{1}{12}$  Comm. dit. erniedrigt worden.

Folglich sind die Ausdrücke gleichschwebende oder eine um  $\frac{1}{12}$  unter sich schwebende Quinte, ingleichen gleichschwebender oder ein um  $\frac{1}{12}$  erniedrigter Ton synonymisch.

Wir müssen also sehen, wie solche am sichersten und am kürzesten, ohne alle andere Hülfsmittel als durch das bloße Gehör erhalten werden kann. Dieses wird mittelst folgender vier Hauptoperationen in Absicht auf C:c am füglichsten geschehen. Der Proceß wird mit leichter Mühe auf andere Octaven zu appliciren seyn.

**Erste Operation,** welche mit den 3 großen Terzen c:e, e:gis und as:c vorgenommen wird. Man stimme zuvörderst die beyden Töne c und e ganz rein und erhöhe hernach das e etwas über seine natürliche Größe. Man nehme eben diesen Proceß mit e:gis und alsdenn mit as und c vor. Wenn keine Terz mehr als die andere über sich schwebet, das Gehör durch die Schwebung nicht beleidigt wird, und die Octave C:c vollkommen rein ist, so hat man nichts weiter zu verlangen.

**Zweyte Operation,** welche die 4 kleinen Terzen c:es, dis:fis, fis:a und a:c trifft. Man stimme zuvörderst die Töne c und es ganz rein, und erniedrige hernach das es etwas unter seiner natürlichen Größe. Man nehme eben diesen Proceß mit dis und fis, fis und a, und a und c vor. Wenn keine Terz mehr als die andere unter sich schwebet und das Gehör nicht durch die Schwebung beleidigt wird, so ist die Stimmung verrichtet.

**Dritte Operation.** Hier werden die 4 kleinen Terzen  $e:g$ ,  $g:b$ ,  $b:des$  und  $cis:e$ , auf ähnliche Art mit denen von der zweyten Operation gestimmt. Die Octave  $E:e$  muß wie alle Octaven, vollkommen rein seyn.

**Vierte Operation.** Hier werden die 4 kleinen Terzen  $gis:h$ ,  $h:d$ ,  $d:f$ , und  $f:as = (f:gis)$  nach eben der Manier wie die vorigen gestimmt.

### Anmerkung.

Wer es bequemer findet, kann den Stimmungsproceß auf folgende Art vornehmen:

- 1)  $c:es$ ,  $dis:fis$ ,  $fis:a$  und  $a:c$ .
- 2) Von  $c$  an  $c:e$ ,  $e:gis$  und  $as:c$ .
- 3) Von  $dis$  oder  $es$  an  $es:g$ ,  $g:h$ ,  $h:dis$ .
- 4) Von  $fis$  an  $fis:ais$ ,  $b:d$ ,  $d:fis$ .
- 5) Von  $a$  an  $a:cis$ ,  $cis:eis$ ,  $f:a$ .

### §. 14.

Wer nun will der kann mit dieser Temperatur, zu deren Vollendung nichts weiter als die Octaven der abgestimmten Töne fehlen, zufrieden seyn. Will man aber eine ungleichschwebende Temperatur haben, so mache man sich zuvörderst mit folgenden 2 Hauptregeln und den darnach aufgelöseten Aufgaben, und hernach mit den im dritten Abschnitt beyzubringenden Aufgaben bekannt.

#### (A) Hauptregel.

#### Sür die absteigenden Quintenschwebungen.

### §. 15.

- 1) Man zähle von dem tiefern Tone der proponirten Quinte so viele Quartan weniger eine zurück, als viele Zwölfttheile der höhere Ton gegen den tiefern schweben soll; das heißt, man führe den tiefern Ton, der allezeit rational ist, §. 7. auf seinen Producenten zurück.
- 2) Man construïre auf einem abgesonderten Register, das wir das Proberegister nennen, zwischen dem Producenten, das ist dem zuletzt <sup>1)</sup> abgezählten

1) Der letzte Ton ist der Grundton der Vergleichungstabelle, in dessen Gehöret das Stimmgeschäfte gehöret, und also der Grundton der hernach zu construïrenden gleichschwebenden Temperatur.

ten Ton und seiner Octave eine gleichschwebende Temperatur, welche sich gleichwohl nicht weiter als bis zum höhern Tone der proponirten Quinte zu erstrecken braucht. Der gesunde höhere Ton wird auf ein zweytes Register, das wir das Hauptregister nennen, übertragen.

- 3) Man stimme auf dem Proberegister, von dem Grundtone der daselbst construirten gleichschwebenden Temperatur an, so viele reine Quinten weniger eine, als viele Zwölfttheile die proponirte Quinte abwärts schweben soll<sup>2)</sup>. Der höhere Ton der zuletzt abgestimmten Quinte wird auf das Hauptregister getragen, wo derselbe mit dem, mittelst der zweyten Operation dahin übertragenen Tone eine Quinte von verlangter Schwebung geben wird.

### §. 16.

#### Erste Aufgabe.

Eine Quinte  $e:h$  um  $\frac{5}{12}$  Comm. dit. zu erniedrigen.

- 1) Da die proponirte Quinte  $e:h$  fünf Zwölfttheile  $\Lambda$  schweben soll, so werden von dem tiefern Tone  $e$  an fünf Quartan weniger eine zurück gezählt. Selbige werden seyn  $e:a$ ,  $a:d$ ,  $d:g$  und  $g:c$ . Der allhier zuletzt gekommene Ton ist  $c$ , als Producent.
- 2) Zwischen diesem  $C$  und der Octave  $c$  wird auf dem Proberegister eine gleichschwebende Temperatur construïret, welche sich bis zum höhern Ton  $h$  der proponirten Quinte  $e:h$  erstrecken muß. Also werden zuvörderst die 3 großen Terzen  $c:e$ ,  $e:gis$  und  $as:c$  gleichschwebend gestimmt, und da sich das  $h$  nicht darunter findet, so gehet man weiter und stimmt die 4 kleinen Terzen  $gis:h$ ,  $h:d$ ,  $d:f$  und  $eis:gis$  gleichschwebend. Das gesunde gleichschwebende  $h$  wird auf das Hauptregister getragen.
- 3) Man kehret zum Proberegister zurück, wo man von dem Grundtone  $C$  der daselbst construirten gleichschwebenden Temperatur an so viele reine Quinten weniger eine abstimmet, als viele Zwölfttheile die proponirte Quinte  $e:h$  abwärts schweben soll, folglich die vier Quinten  $c:g$ ,  $g:d$ ,  $d:a$  und  $a:e$ . Der höhere rationale Ton  $e$  der letzten Quinte  $a:e$  wird auf das Hauptregister getragen, wo er mit dem daselbst vorherhin übertragenen gleichschwebenden

B 2

2) Es versteht sich, daß wenn auf dem Proberegister durch die vorige Stimmungen Töne vorhanden sind, die nicht die ist verlangte Höhe oder Tiefe haben, ihnen solche durch eine neue Stimmung ertheilet werden muß.

benden h eine um  $\frac{5}{12} \Lambda$  schwebende Quinte machen wird. Da die Abzählung der 4 Quinten bey 1) nicht gerechnet wird, so ist das also eine Sache von 13 Operationen, da sonst zur Entwicklung einer Quinte von  $\frac{5}{12} \Lambda$ , 39 Quartan — 5 große Terzen, das macht 44 Operationen, erfordert werden. Man sehe die Schwebungstabelle von c: g im §. 6.

## §. 17.

**Berechnung der vorigen Aufgabe.** Da die gleichschwebende Temperatur auf den Grundton C erbauet worden, und vermöge dieses Umstandes das ganze Stimmungsgeschäft ins Gebiet der C Vergleichungstabelle von §. 7. gehört, so ist der tiefere Ton e von der proponirten Quinte e: h, als ein Product der 4 Quinten c: g, g: d, d: a und a: e, in Logarithmen = 5,1987248 (nach §. 4.), und der Logarithme von dem gleichschwebenden höhern Tone h der proponirten Quinte e: h ist (nach §. 5.) 5,0250858. Um nun zu erfahren, was die in diesen beyden Logarithmen enthaltne Quinte e: h für eine Schwebung hat, sagt man nach der Proportionsregel:

Logar.

$$\begin{array}{r} e = 5,1987248, \quad h = 5,0250858 \\ C = 5,3010300 \\ \hline 10,3261158 \\ \hline 5,1987248 \\ \hline G = 5,1273910 \end{array}$$

Wenn man in die im §. 6. beigebrachte Schwebungstabelle der Quinte c: g blicket, so findet man, daß der Logarithme 5,1273910 eine um  $\frac{5}{12} \Lambda$  schwebende Quinte G gegen den Grundton C = 5,3010300 andeutet. Wie nun c: g, so e: h.

## §. 18.

## Zweyte Aufgabe.

Eine Quinte e: h um  $\frac{3}{12}$  Commat. dit. zu erniedrigen.

- 1) Da die proponirte Quinte e: h drey Zwölftheile  $\Lambda$  schweben soll, so werden von dem tiefern Tone e an, drey Quartan weniger eine, nämlich  
zwey

zwey Quartan zurück gezählet. Selbige werden seyn e: a und a: d, von welchen der zuletzt gekommne Ton d der Producent ist, welcher den Grundton der zu construirenden gleichschwebenden Temperatur bestimmt.

- 2) Man construiret selbige also auf dem Proberegister zwischen D: d; doch brauchet sie sich nicht weiter als bis zum höchsten Ton der proponirten Quinte und also bis h zu erstrecken. Also werden zuvörderst die 3 großen Terzen d: fis, fis: ais und b: d, und da sich hier kein h findet, amoch die 4 kleinen Terzen d: f, f: as, gis: h und h: d gleichschwebend gemacht. Das gesunde gleichschwebende h wird auf das Hauptregister getragen.

- 3) Man kehret zum Proberegister zurück, wo man von dem Grundton D der daselbst construirten gleichschwebenden Temperatur an, so viele reine Quinten weniger eine, als die proponirte Quinte unter sich schweben soll, abstimmeth. Dieses wird also die zwey Quinten d: a und a: e treffen. Der letzte rationale Ton e wird auf das Hauptregister getragen, wo er mit dem bereits dahin übertragenen gleichschwebenden h eine um  $\frac{3}{12}$  unter sich schwebende Quinte formiren wird. Das war also eine Sache von 11 Operationen, da zur Entwicklung einer Quinte von  $\frac{3}{12} \Lambda$  sonst 23 Quartan — 3 große Terzen, (das macht 26 Operationen) erfordert werden. Man sehe im §. 6. die absteigende Schwebungstabelle c: g.

## §. 19.

**Berechnung der vorigen Aufgabe.** Da die gleichschwebende Temperatur auf den Grundton D erbauet worden, und folglich das ganze Stimmungsgeschäft ins Gebiet der D Vergleichungstabelle (vom §. 10.) gehört, so ist der tiefere Ton e der proponirten Quinte e: h, als ein Product der zwey Quinten d: a und a: e, in den Logarithmen der Rationalzahlen (nach §. 11.) = 5,2498774, und der Logarithme von dem gleichschwebenden höhern Tone h der proponirten Quinte ist (nach §. 12.) = 5,0752575. Um nun zu erfahren, was die in diesen Logarithmen enthaltne Quinte e: h für eine Schwebung hat, sagt man nach der Proportionsregel:

Logar.

$$\begin{array}{r}
 e = 5,2498774, \quad h = 5,0752575 \\
 C = 5,3010300 \\
 \hline
 10,3762875 \\
 \hline
 5,2408774 \\
 \hline
 G = 5,1264101
 \end{array}$$

Aus der Schwebungstabelle der Quinte c:g (§. 6.) ersiehet man, daß der Logarithme von  $g = 5,1264101$  eine um  $\frac{3}{12} \Delta$  schwebende Quinte c:g anzeigt. Wie nun c:g, so auch e:h.

## (B) Hauptregel.

Für die aufsteigenden Quintenschwebungen.

§. 20.

- 1) Man zähle von dem höhern Tone der proponirten Quinte so viele Quartan + eine zurück, als viele Zwölfttheile der höhere Ton gegen den tiefern schweben soll.
- 2) Man construire auf dem Proberegister zwischen dem zuletzt abgezählten producirenden Tone und seiner Octave eine gleichschwebende Temperatur, welche sich gleichwohl nicht weiter als bis zum tiefern Tone der proponirten Quinte erstrecken darf. Der gefundene tiefere Ton wird auf das Hauptregister getragen.
- 3) Man stimme auf dem Proberegister, von dem Grundtone der daselbst errichteten gleichschwebenden Temperatur an, so viele reine Quinten + eine ab, als Zwölfttheile die proponirte Quinte über sich schweben soll. Der höhere Ton der letzten Quinte wird auf das Hauptregister getragen, wo er mit dem bereits dahin übertragenen eine Quinte von verlangter Schwebung machen wird.

§. 21.

Erste Aufgabe.

Eine Quinte cis:gis um  $\frac{7}{12}$  Comm. dit. zu erhöhen.

- 1) Da die proponirte Quinte cis:gis um  $\frac{7}{12} V$  schweben soll, so werden von dem höhern

höhern Tone gis an so viele Quartan + eine, als viele Zwölfttheile die Quinte über sich schweben soll, mithin die 8 Quartan cis:gis, cis:gis, gis:h, h:e, e:a, a:d, d:g und g:c zurückgezählt. Der allhier zuletzt gekommene Ton ist c, als Producent oder Grundton.

- 2) Zwischen diesem c und seiner Octave wird auf dem Proberegister eine gleichschwebende Temperatur errichtet, welche sich bis zum tiefern Tone der proponirten Quinte cis:gis, mithin bis cis erstrecken muß. Also stimme man gleichschwebend die 3 großen Terzen c:e, e:gis und as:c, und von e an die 4 kleinen Terzen e:g, g:b, b:des und cis:e. Das gefundene gleichschwebende cis wird auf das Hauptregister getragen.
- 3) Man kehret zum Proberegister zurück, wo man von dem Grundtone C der daselbst errichteten gleichschwebenden Temperatur an, so viele reine Quinten + eine, als viele Zwölfttheile die proponirte Quinte cis:gis über sich schweben soll, mithin die 8 Quinten c:g, g:d, d:a, a:e, e:h, h:gis, gis:cis und cis:gis abstimmet. Das zuletzt gefundene rationale gis wird auf das Hauptregister getragen, wo es gegen das bereits dahin übertragene gleichschwebende cis um  $\frac{7}{12} V$  schweben wird. Macht 17 Operationen.

§. 22.

Berechnung der vorigen Aufgabe. Vermöge der zwischen C:c errichteten gleichschwebenden Temperatur gehört das ganze vorhergehende Stimmungsgeschäft ins Gebiet der C Vergleichungstabelle von §. 7. Es wird also der Logarithme von dem gleichschwebenden cis seyn = 5,2759442 (nach §. 5.) und von dem rationalen gis, als einem Product von 8 Quinten, wird der Logarithme seyn = 5,0964195 nach §. 4. Wenn man das Verhältniß der durch diese zwei Logarithmen angedeuteten Töne, in Vergleichung mit der im §. 6. dargelegten Schwebungstabelle der Quinte c:g untersucht, als:

Logar.

$$\begin{array}{r}
 \text{Gleichschweb. cis} = 5,2759442, \text{ ration. gis} = 5,0964195 \\
 C = 5,3010300 \\
 \hline
 10,3974495 \\
 \hline
 5,2759442 \\
 \hline
 G = 5,1215053
 \end{array}$$

so findet man, daß sie, so wie die beyden Töne c: g, (man sehe §. 6.) eine um  $\frac{7}{12}$  erhöhte Quinte enthalten.

## §. 23.

## Zweyte Aufgabe.

Eine Quinte gis: dis um  $\frac{2}{12}$  Comm. diton. zu erhöhen.

- 1) Da die proponirte Quinte gis: dis  $\frac{2}{12}$  unter sich schweben soll, so zähle man von dem höchsten Tone dis so viele Quartan + eine, und also 3 Quartan zurück. Selbige werden seyn dis: gis, gis: cis und cis: fis.
- 2) Zwischen dem zuletzt gekommenen Tone fis und seiner Octave, errichte man auf dem Proberegister eine gleichschwebende Temperatur, welche sich bis zum nächsten Tone gis der proponirten Quinte gis: dis erstrecken muß. Also stimme man gleichschwebend die 3 großen Terzen fis: ais, b: d und d: fis, ingleichen die 4 kleinen Terzen d: f, f: as, gis: h und h: d. Das gefundene gleichschwebende gis wird auf das Hauptregister transportiret.
- 3) Man stimme auf dem Proberegister von dem Temperatur-Grundtone fis an so viele reine Quinten + eine, als die proponirte Quinte gis: dis schweben soll, und also die 3 Quinten fis: cis, cis: gis und gis: dis. Das zuletzt gefundene rationale dis wird auf das Hauptregister getragen, und die beyden Töne gis und dis werden eine um  $\frac{2}{12}$  erhöhte Quinte machen. Eine Sache von 12 Operationen.

## §. 24.

Berechnung der vorigen Aufgabe. Vermöge der zwischen Fis: fis construirten gleichschwebenden Temperatur gehöret das ganze vorhergehende Stimmanngsgeschäft ins Gebiet der Fis Vergleichungstabelle §. 10.) In selbiger wird der Logarithme von dem gleichschwebenden Ton gis gleich seyn dem Logarithmen von C in der C Vergleichungstabelle, und folglich = 5,2508583; der Logarithme von dem rationalen Ton dis aber wird gleich seyn dem Logarithmen von A in eben derselben Vergleichungstabelle, und folglich 5,0737860. Wenn man nun das Verhältniß der durch diese zwey Logarithmen angedeuteten zwey Töne in Vergleich-

gleichung mit der im §. 6. dargelegten Schwebungstabelle der Quinte c: g untersucht, als:

$$\begin{aligned} \text{gleichschw. gis} &= 5,2508583, \text{ und ration. dis} = 5,0737860 \\ C &= 5,3010300 \\ &\underline{10,3748160} \\ &5,2508583 \\ G &= 5,1239577 \end{aligned}$$

so findet man, daß sie, so wie die beyden Töne c: g (§. 6.) eine um  $\frac{2}{12}$  erhöhte Quinte enthalten.

## Dritter Abschnitt.

Allerhand Temperaturen, deren kleinste Schwebungen nicht unter einem Zwölftheile Commat. diton. sind, zu erfinden und bequem aufzutragen.

## §. 25.

Zur Erfindung einer Temperatur ist nöthig zu wissen,

- 1) daß in jeder Sorte derselben die Summe der absteigenden Quintenschwebungen seyn muß =  $\frac{12}{12}$  Commat. diton.
- 2) Daß die großen Terzen in vier Classen unterschieden werden, und die Summe ihrer aufsteigenden Schwebungen in jeder Classe  $\frac{21}{12}$  Commat. dit. betragen muß.
- 3) Daß die kleinen Terzen in 3 Classen unterschieden werden, und die Summe ihrer absteigenden Schwebungen in jeder Classe seyn muß =  $\frac{32}{12}$  Commat. diton
- 4) Daß die Schwebung einer großen Terz aus den Schwebungen vier auf einander folgenden Quinten gefunden wird, wenn man die Summe der Quintenschwebungen von 12 abziehet, und die Differenz um eine Einheit vermindert.

C

5) Daß

5) Daß die Schwebung einer Kleinen Terz aus den Schwebungen 9 auf einander folgenden Quinten gefunden wird, wenn man die Summe der Quintenschwebungen um eine Einheit vermindert.

Wer hiervon mehreres zu wissen verlangt, beliebe meinen Versuch über die musikalische Temperatur nachzuschlagen. Ob übrigens die hier vorzulegenden Temperaturen neu oder alt sind, ich will sagen, ob sie schon erfunden gewesen, oder hieselbst zum erstenmale dargelegt werden, daran ist uns so wenig als an dem Vorzug der einen vor der andern gelegen, weil es uns bloß um die Art sie bequem aufzutragen, zu thun ist.

§. 26.

Hier ist die Quintentabelle der folgenden Temperaturen.

Quinten	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
c: g	0	0	0	0	0	0	Δ 4	0	0	Δ 2	0	V I
g: d	0	0	0	0	0	0	0	Δ 3	0	0	0	0
d: a	Δ II	0	0	0	0	9	0	0	0	Δ 2	0	0
a: e	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ 2
e: h	0	Δ 2	Δ 9	Δ 8	Δ 5	0	Δ 4	Δ 3	0	Δ 2	0	0
h: fis	0	0	0	0	0	Δ 6	0	0	Δ 3	0	Δ 2	0
fis: cis	Δ I	0	0	0	0	0	0	0	Δ 3	Δ 2	Δ 2	0
cis: gis	0	0	0	0	0	0	0	Δ 3	0	0	Δ 2	0
gis: dis	0	0	0	Δ 4	0	0	Δ 4	0	0	Δ 2	Δ 2	Δ 10
es: b	0	0	Δ 3	0	0	0	0	0	0	0	Δ 2	0
b: f	0	Δ 10	0	0	Δ 7	Δ 6	0	Δ 3	Δ 3	Δ 2	Δ 2	0
f: c	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ 3	0	0	Δ I
Summe der Schwebungen	Δ 12	Δ 12	Δ 12	Δ 12	Δ 12	Δ 12	Δ 12	Δ 12	Δ 12	Δ 12	Δ 12	Δ 12

§. 27.

§. 27.

Die Beschaffenheit der großen Terzen zu jeder Nummer dieser Temperaturen ist aus folgender Tabelle zu ersehen.

Große Terzen	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Iste Classe	c: e	0	II	II	II	II	II	7	8	II	7	II
	e: gis	10	9	2	3	6	5	7	5	5	7	5
	as: c	II	I	8	7	4	5	7	8	5	7	5
Schweb. Summe		V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I
IIte Classe	g: h	0	9	2	3	6	II	7	5	II	7	II
	h: dis	10	II	II	7	II	5	7	8	5	7	3
	es: g	II	I	8	II	4	5	7	8	5	7	7
Schweb. Summe		V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I
IIIte Classe	d: fis	0	9	2	3	6	5	7	8	8	7	9
	fis: ais	10	II	8	7	II	II	7	8	8	7	3
	b: d	II	I	II	II	4	5	7	5	5	7	9
Schweb. Summe		V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I
IVte Classe	a: cis	10	9	2	3	6	5	7	8	5	7	7
	cis: eis	II	I	8	7	4	5	7	5	8	7	3
	f: a	0	II	II	II	II	II	7	8	8	7	II
Schweb. Summe		V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I	V 2I

§. 28.

§. 28.



§. 28.

Wie sich die kleinen Terzen zu jeder Nummer dieser Temperaturen verhalten, wird aus folgender Tabelle erhellen.

Kleine Terzen		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Iste Classe	c : es	II	I	8	II	4	5	II	8	5	9	7	IO
	dis : fis	IO	II	II	7	II	II	7	8	8	7	5	I
	fis : a	II	9	2	3	6	5	7	8	8	9	9	9
	a : c	0	II	II	II	II	II	7	8	II	7	II	II
Schweb. Summe		$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$
I'ite Classe	g : b	II	I	II	II	4	5	II	8	5	7	9	II
	b : des	II	II	8	7	II	II	7	8	II	9	5	I
	cis : e	IO	9	2	3	6	5	7	8	5	7	7	II
	e : g	0	II	II	II	II	II	7	8	II	9	II	9
Schweb. Summe		$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$
IIIte Classe	d : f	II	II	II	II	II	II	II	8	8	9	II	II
	f : as	II	I	8	7	4	5	7	8	8	7	5	I
	gis : h	IO	II	II	II	II	5	7	8	5	9	5	II
	h : d	0	9	2	3	6	II	7	8	II	7	II	9
Schweb. Summe		$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$	$\frac{\Lambda}{32}$

§. 29.

Erste Temperatur, welche aus 10 reinen und 2 alterirten Quinten besteht.

Die beyden alterirten Quinten sind d : a von  $\frac{II}{12} \Lambda$ , und fis : cis von  $\frac{I}{12} \Lambda$ .

Man findet im §. 26. 27 und 28, unter No. I. den Nahmen und die Beschaffenheit sowohl der Quinten als großen und kleinen Terzen. Es ist die bekannte Kirnbergersche, welche unter diejenigen Temperaturen gehöret, welche nach der eigentlichen mechanischen Methode hurtiger als nach der von mir proportionirten neuen aufgetragen werden können, und von welchen am Ende des §. 2. geredet worden. Wir wollen sie zur Uebung nach beyden Methoden vornehmen.

(a) Nach der mechanischen Methode.

Hier werden 11 Operationen erfordert, welche entweder wie bey (A) mittelst 7 Quarten — 1 große Terz + 3 Quinten, oder wie bey (B) mittelst 7 Quarten, + eine große Terz — 3 Quarten am deutlichsten geschehen können, als:

(A)	}	(B)
1) fis h	7 Quarten oder absteigende Quinten.	1) cis gis
2) h e		2) gis dis
3) e a		3) es b
4) a d		4) b f
5) d g		5) f c
6) g e		6) c g
7) e f		7) g d
8) f des oder eis : cis, absteigende große Terz.		8) d fis aufsteigende große Terz.
9) cis gis	3 Quarten.	9) fis h
10) gis dis		10) h e
11) es b		11) e a

} 7 Quinten.  
} 7 Quinten.  
} 3 Quarten oder absteigende Quinten.

Man wird bemerken, daß die Quinte fis : cis von  $\frac{I}{12} \Lambda$  zuerst gesucht worden, und daß sich die andere d : a von  $\frac{II}{12} \Lambda$  von selbst bestimmt.

(b) Nach der andern Methode.

Da die Quinte  $fis : cis \frac{1}{12} \Lambda$  schweben soll, so muß von dem tiefern Tone

$fis$  an eine Quarte — eine abgezählet werden, das ist so viel als keine. Also ist  $fis$  der Ton, zwischen welchem und seiner Octave eine gleichschwebende Temperatur construirt werden muß, um den höchsten Ton  $cis$  gleichschwebend zu machen. Dieses wird geschehen, wenn auf einem Proberegister die 3 großen Terzen  $fis : ais$ ,  $b : d$  und  $d : fis$ , ingleichen die 4 kleinen Terzen  $b : des$ ,  $cis : e$ ,  $e : g$  und  $g : b$ , zwischen welchen das  $cis$  befindlich ist, gleichschwebend gemacht werden. Das  $fis$  und  $cis$  werden auf das Hauptregister getragen, und hernach auf eben demselben

von $fis$ an	von $cis$ an
folgende 3 Quartan abgestimmt	folgende 7 Quinten abgestimmt
$fis : h$ , $h : e$ und $e : a$ .	$cis : gis$ $f : c$
	$gis : dis$ $c : g$
	$es : b$ $g : d$
	$b : f$

Das sind 17 Operationen, und also 6 Operationen mehr als vorhin. Die Logarithmen dieser Temperatur sind wie folget:

$c = 5,0000000$	$fis = 5,1529674$
$h = 5,0280286$	$f = 5,1760913$
$b = 5,0511526$	$e = 5,2041200$
$a = 5,0791813$	$dis = 5,2272439$
$gis = 5,1023052$	$d = 5,2498774$
$g = 5,1249387$	$cis = 5,2783965$
$C = 5,3010300.$	

Die Schwebung der einzelnen Quinte  $fis : cis$  wird auf die Art berechnet, wie im vorigen zweyten Abschnitt gezeigt worden. Hier führen wir alles auf die C Octave zurück.

§. 30.

Zweyte Temperatur,

welche aus 10 reinen und 2 alterirten Quinten besteht.

Die beyden alterirten Quinten sind  $e : h$  von  $\frac{2}{12} \Lambda$ , und  $b : f$  von  $\frac{10}{12} \Lambda$ . Man findet

findet die ganze Temperatur mit ihren Quinten und Terzen tabellarisch vorge stellt im §. 26. 27. 28. unter No. II. Auch diese Temperatur kann eben so hurtig nach der mechanischen als der von mir proponirten neuen aufgetragen werden.

(a) Nach der mechanischen Methode.

Da eine um  $\frac{2}{12}$  zu erniedrigende Quinte mehrere Operationen erfordert,

als eine von  $\frac{10}{12}$ , indem zur ersten 15 Quartan — 2 große Terzen, zur letztern aber nur 5 Quinten + 2 große Terzen gehören, wie aus der im §. 6. dargelegten Schwebungstabelle der Quinte  $c : g$  erhellet, so wollen wir die Quinte  $b : f$  von  $\frac{10}{12} \Lambda$  zuerst suchen, und die Quinte  $e : h$  sich von selbst bestimmen lassen. Der Stimmungsproceß ist folgender:

- 1) Man stimmt auf einem Proberegister die 5 Quinten  $b : f$ ,  $f : c$ ,  $c : g$ ,  $g : d$  und  $d : a$  + die beyden großen Terzen  $a : cis$  und  $des : f$ .
- 2) Man trägt den ersten Ton  $b$  und den letzten  $f$  auf das Hauptregister, und stimmt auf selbigem

von $b$ an	von $f$ an
die 5 Quartan $b : es$ , $es : as$ , $gis : cis$	die 5 Quinten $f : e$ , $c : g$ , $g : d$ ,
$cis : fis$ und $fis : h$	$d : a$ und $a : e$ .

Macht 17 Operationen.

(b) Nach der andern Methode.

Man zähle zuvörderst von dem tiefsten Tone  $e$  der proponirten Quinte  $e : h$  an so viele Quartan weniger eine zurück, als viele Zwölftheile das  $h$  gegen  $e$  schweben soll, und also die Quarte  $e : a$ . Nach dieser Vorbereitung, wodurch man den Grundton  $a$  der zu construierenden gleichschwebenden Temperatur gefunden,

- 1) errichte man solche auf dem Proberegister zwischen  $A : a$ , und suche den höchsten Ton  $h$  von der Quinte  $e : h$ ; als:  
 $a : cis$ ,  $cis : eis$ ,  $f : a$ , und  $f : as$ ,  $gis : h$ ,  $h : d$  und  $d : f$ .
- 2) Die Töne  $a$  und  $h$  werden auf das Hauptregister getragen, und auf selbigem rein gestimmt

von $a$ an	von $h$ an
die vier Quartan $a : d$ , $d : g$ , $g : c$	Die 5 Quinten $h : fis$ , $fis : cis$
und $c : f$ .	$cis : gis$ , $as : es$ und $es : b$ .

Die

Die Quinte e:h wird  $\frac{2}{12} \Lambda$ , und b:f  $\frac{10}{12} \Lambda$  schweben. Wie die Schwebung einzelner Quinten an sich, und also auch die der Quinte e:h berechnet werden müsse, ist in dem vorhergehenden zweyten Abschnitt ausführlich gezeigt worden. Allhier wo wir es mit ganzen Temperaturen zu thun haben, führen wir alles auf die Octave C:e zurück, und in selbiger sind die Logarithmen von der gegenwärtigen Temperatur, wie folget:

c = 5,0000000	fis = 5,1485532
h = 5,0236143	f = 5,1760913
b = 5,0462483	e = 5,1987248
a = 5,0737860	dis = 5,2223395
gis = 5,0974007	d = 5,2498774
g = 5,1249387	cis = 5,2734920
C = 5,3010300.	

§. 31.

Dritte Temperatur,

welche aus 10 reinen und 2 alterirten Quinten besteht.

Die beyden alterirten Quinten sind e:h von  $\frac{2}{12} \Lambda$  und es:b von  $\frac{3}{12} \Lambda$ . Man findet die Temperatur ihren Bestandtheilen nach im §. 26. 27. 28. unter No. II. tabellarisch vorstellet. Wir wollen die Quinte es:b von  $\frac{3}{12}$  zuerst suchen, und zählen von dem tiefsten Ton es drey Quartan weniger eine zurück, weil die Schwebung  $\frac{3}{12}$  betragen soll, als es:as, und gis:cis.

1) Man construire auf dem Proberegister zwischen dem zuletzt abgezählten Tone cis und seiner Octave eine gleichschwebende Temperatur, die sich bis zum höchsten Tone b der proponirten Quinte es:b erstrecket. Folglich werden die 4 kleinen Terzen cis:e, e:g, g:b und b:des = (ais:cis) gleichschwebend gestimmt, und cis und b auf das Hauptregister getragen.

2) Man stimme auf dem Hauptregister von cis an

die 2 Quinten cis:gis, gis:dis und die 2 Quartan cis:fis und fis:h.

von b an  
Die 6 Quinten b:f, f:c, c:g, g:d, d:a und a:e.

Die

Die Logarithmen dieser Temperatur sind:

c = 5,0000000	fis = 5,1519861
h = 5,0270474	f = 5,1760913
b = 5,0511526	e = 5,1987248
a = 5,0737860	dis = 5,2257725
gis = 5,1008337	d = 5,2498774
g = 5,1249387	cis = 5,2769249
C = 5,3010300.	

§. 32.

Vierte Temperatur,

welche aus 10 reinen und 2 alterirten Quinten besteht.

Die beyden alterirten Quinten sollen seyn e:h von  $\frac{8}{12} \Lambda$ , und gis:dis von

$\frac{4}{12} \Lambda$ . Der Grundriß der ganzen Temperatur ist im §. 26. 27. 28. unter No. IV. tabellarisch dargelegt worden. Wir suchen die Quinte gis:dis von  $\frac{4}{12}$  zuerst, und zählen von dem tiefern Terminus gis der Quinte gis:dis an 4 Quartan weniger eine ab, nemlich gis:cis: cis:fis und fis:h und bemerken daß der zuletzt abgezählte Ton der Ton h ist.

1) Man errichte auf dem Proberegister zwischen dem letzten Tone H und dessen Octave eine gleichschwebende Temperatur, wozu die 3 großen Terzen h:dis, es:g und g:h hinlänglich sind, da der zu suchende höchste Ton dis der Quinte gis:dis darunter ist. Das gefundene dis (es) wird nebst dem Grundtone h der Temperatur auf das Hauptregister getragen.

2) Man stimme auf dem Hauptregister

von h an	von dis oder es an
die 4 Quinten — eine h:fis, fis:cis und cis:gis.	Die 7 Quinten es:b, b:f, f:c, c:g, g:d, d:a und a:e.

D

Die

Die Logarithmen dieser Temperatur sind wie folget:

c = 5,0000000	fis = 5,1514958
h = 5,0265570	f = 5,1760913
b = 5,0511526	e = 5,1987248
a = 5,0737860	dis = 5,2272440
gis = 5,1003433	d = 5,2498774
g = 5,1249387	cis = 5,2764346
C = 5,3010300.	

§. 33.

Fünfte Temperatur,

welche aus 10 reinen und 2 alterirten Quinten besteht.

Die beyden alterirten Quinten sollen seyn e:h von  $\frac{5}{12} \Lambda$ , und b:f von  $\frac{7}{12} \Lambda$ .

Im §. 26. 27. 28. ist die Beschaffenheit dieser Temperatur in Absicht auf ihre Terzen sowohl als auf ihre Quinten unter No. V. tabellarisch vorgestellt worden. Wir wollen die Quinte e:h suchen, und die Quinte b:f sich von selbst bestimmen lassen.

1) Um den Grundton der auf dem Proberegister zu construierenden gleichschwebenden Temperatur zu finden, zähle man von dem tiefern rationalen Tone e der Quinte e:h an so viele Quarten — eine zurück, als die Quinte schweben soll, also die 4 Quarten e:a, a:d, d:g und g:c. Der höhere Ton h der Quinte e:h muß gleichschwebend gemacht werden. Also muß sich die zwischen C:c als dem zuletzt gefundenen Tone zu construierende gleichschwebende Temperatur bis h erstrecken. Dieses wird geschehen, wenn zuvörderst die 3 großen Terzen c:e, e:gis, as:c, und hernach die 4 kleinen Terzen gis:h, h:d, d:f und f:as = (eis:gis) gleichschwebend gemacht werden. Der gefundene gleichschwebende Ton h wird nebst dem Grundtone C der Temperatur auf das Hauptregister getragen.

2) Man stimme

von c an

von h an

die Quarte c:f und die Quinten c:g,  
g:d, d:a und a:e.

Die 5 Quinten h: fis, fis:cis, cis:gis,  
gis:dis und es:b.

Die

Die Logarithmen der Temperatur sind:

c = 5,0000000	fis = 5,1500246
h = 5,0250858	f = 5,1760913
b = 5,0477197	e = 5,1987248
a = 5,0737860	dis = 5,2235109
gis = 5,0988721	d = 5,2498774
g = 5,1249387	cis = 5,2749634
C = 5,3010300.	

§. 34.

Sechste Temperatur,

welche aus 10 reinen und 2 alterirten Quinten besteht.

Die beyden alterirten Quinten sind h: fis von  $\frac{6}{12} \Lambda$ , und b:f von  $\frac{6}{12} \Lambda$ , so wie

die Temperatur im §. 26. 27. 28. sowohl den Quinten als Terzen nach unter No. VI. tabellarisch vorgestellt worden ist. Wir wollen die Quinte h: fis suchen, und die von b:f sich von selbst bestimmen lassen. — Wenn man von dem tiefern Tone h der Quinte h: fis so viele Quarten — eine, als viele Zwölfttheile das fis gegen h herabschweben soll, wird zurück gezählt haben, nemlich h:e, e:a, a:d, d:g und g:c:

1) so construire man auf dem Proberegister zwischen dem zuletzt gefundenen Tone c und dessen Octave eine bis zum fis der proponirten Quinte h: fis sich erstreckende gleichschwebende Temperatur, als:

c:es, dis: fis, fis:a und a:c,

und trage das gleichschwebende fis auf das Hauptregister.

2) Man stimme auf dem Proberegister, von dem Temperaturgrundtone c an, die 6 Quinten — eine c:g, g:d, d:a, a:e und e:h. Der zuletzt gefundene rationale Ton h wird auf das Hauptregister getragen, und die beyden Töne h und fis werden eine Quinte von  $\frac{6}{12} \Lambda$  geben.

Man stimme auf dem Hauptregister

von h an

von fis an

die 6 Quarten h:e, e:a, a:d,  
d:g, g:e und e:f.

die 4 Quinten fis:cis, cis:gis, gis:dis  
und es:b.

Berechnung. Wenn die 4 kleinen Terzen c dis fis a c in eine gleichschwebende Temperatur gesetzt werden, und für c der Logarithme 5,3010300 ange-

D 2

nommen

nommen wird, so ist der Logarithme von  $fis = 5,1505150$ . Ferner ist der Ton  $h$ , als ein Product der 5 Quinten  $c:g, g:d, d:a, a:e$  und  $e:h$ , wie aus §. 4. bekannt ist, in Logarithmen  $= 5,0226335$ , dessen Octave  $= 5,3236635$ . Also heisset es nach der Proportionsregel:

$$\begin{array}{r} h = 5,3236635, \text{ fis} = 5,1505150 \\ C = 5,3010300 \\ \hline 10,4515450 \\ 5,3236635 \\ \hline G = 5,1278815 \end{array}$$

Aus der Schwebungstabelle der Quinte  $c:g$  ist im §. 6. zu ersehen, daß der gewöhnliche Logarithme  $5,1278815$  eine um  $\frac{6}{12}\Delta$  schwebende Quinte andeutet. Die

übrigen Töne sind mit leichter Mühe mittelst der Quinten- und Quartenvationen zu berechnen, und die Logarithmen der ganzen Temperatur werden seyn wie folget:

$$\begin{array}{ll} c = 5,0000000 & fis = 5,1505150 \\ h = 5,0226335 & f = 5,1760913 \\ b = 5,0482098 & e = 5,1987248 \\ a = 5,0737860 & dis = 5,2243012 \\ gis = 5,0993626 & d = 5,2498774 \\ g = 5,1249387 & cis = 5,2754538 \\ C = 5,3010300. & \end{array}$$

§. 35.

## Siebente Temperatur,

welche aus 9 reinen und 3 alterirten Quinten besteht.

Die Temperatur ist ihrer ganzen Beschaffenheit nach, im §. 26. 27. 28. unter No. VII. tabellarisch vorgestellt worden, und die 3 alterirten Quinten sind  $c:g, e:h$  und  $gis:dis$ , eine jede um  $\frac{4}{12}\Delta$ .

1) Man stimme gleichschwebend die 3 großen Terzen  $c:e, e:gis$  und  $as:c$ .

2) Man stimme

1) von  $c$  an  
die 3 Quartan  $c:f, f:b$   
und  $b:es$ .2) von  $e$  an  
die 3 Quartan  $e:a, a:d$   
und  $d:g$ .3) von  $gis$  an  
die 3 Quartan  $gis:cis, cis:fis$   
und  $fis:h$ .

Die

Die um  $\frac{4}{12}$  eine jede  $\Delta$  alterirten Quinten ergeben sich von selbst. Die Logarithmen der Temperatur sind:

$$\begin{array}{ll} c = 5,0000000 & fis = 5,1514964 \\ h = 5,0265576 & f = 5,1760913 \\ b = 5,0511524 & e = 5,2006870 \\ a = 5,0757482 & dis = 5,2272436 \\ gis = 5,1003430 & d = 5,2518394 \\ g = 5,1269006 & cis = 5,2764352 \\ C = 5,3010300. & \end{array}$$

§. 36.

## Achte Temperatur,

welche aus 8 reinen und 4 alterirten Quinten besteht.

Man wird diese Temperatur sowohl mit ihren Quinten als Terzen im §. 26. 27. 28. unter No. VIII. tabellarisch vorgestellt finden. Die eine jede um  $\frac{3}{12}$  er-

niedrigten Quinten sind  $g:d, e:h, cis:gis$  und  $b:f$ .1) Man stimme gleichschwebend die 4 kleinen Terzen  
 $c:es, dis:fis, fis:a$  und  $a:e$ .

2) Man stimme

von  $c$  an die Quarte  $c:f$  und Quinte  $c:g$ .von  $es$  an die Quarte  $es:as$  und Quinte  $es:b$ .von  $fis$  an die Quarte  $fis:h$  und Quinte  $fis:cis$ .von  $a$  an die Quarte  $a:d$  und Quinte  $a:e$ .

Die alterirten Quinten  $g:d, e:h, cis:gis$  und  $b:f$  bestimmen sich von selbst. Die Logarithmen der Temperatur sind wie folget:

$$\begin{array}{ll} c = 5,0000000 & fis = 5,1505150 \\ h = 5,0255765 & f = 5,1760913 \\ b = 5,0496813 & e = 5,2001964 \\ a = 5,0752575 & dis = 5,2257725 \\ gis = 5,1008342 & d = 5,2413488 \\ g = 5,1249387 & cis = 5,2754541 \\ C = 5,3010300 & \end{array}$$

D 3

§. 37.

## §. 37.

## Neunte Temperatur,

welche aus 8 reinen und 4 alterirten Quinten besteht.

Die 4 alterirten Quinten sind h: fis, fis: cis, b: f und f: c, welche eine jede  $\frac{3}{12}$   $\Lambda$  schweben sollen. Man sehe die tabellarische Vorstellung der ganzen

Temperatur unter No. IX. im §. 26. 27. 28.

1) Man stimme auf dem Proberegister die 4 kleinen Terzen c: es, dis: fis, fis: a a: c gleichschwebend, und stimme zu c die Quarte oder Unterquinte f.

2) Man trage die Töne dis, f, fis und a auf das Hauptregister und stimme von dis an von a an

die Quinte ais = (b), ingleichen

die 2 Quinten a: e und e: h, inglei-

die 2 Quartan dis: gis und gis: cis.

chen die 3 Quartan a: d, d: g und g: c.

Die 4 schwebenden Quinten h: fis, und fis: cis, ingleichen b: f und f: c finden sich von selbst ein. Der ganze Proceß besteht in 18 Hauptoperationen. Die Logarithmen der Temperatur sind:

c = 5,0000000  
h = 5,0226335  
b = 5,0482101  
a = 5,0737860  
gis = 5,0993625  
g = 5,1249387

fis = 5,1490436  
f = 5,1746200  
e = 5,1987248  
dis = 5,2243013  
d = 5,2498774  
cis = 5,2754537

C = 5,3010300.

Berechnung. Wenn der Logarithme von dis in den Zahlen 5,2243013 genommen wird, so sind die Logarithmen von dem gleichschweb. fis = 5,1490436

a = 5,0737860

c = 5,2995586

Das c selbst wird nicht gebraucht; es entsteht aber daraus durch 4:3, nach der Proportionsregel, die Quarte f = 5,1746200. Das übrige erklärt sich von selbst.

## §. 38.

## Zehnte Temperatur,

welche aus 6 reinen und 6 alterirten Quinten besteht.

Die Temperatur ist mit ihren Quinten und Terzen, in §. 26. 27. 28. unter No. X. tabellarisch vorgestellt worden. Die um  $\frac{2}{12}$   $\Lambda$  schweben sollenden

Quin-

Quinten sind c: g, d: a, e: h, fis: cis, gis: dis und b: f. Zur Hervorbringung dieser Temperatur muß die ganze gleichschwebende Temperatur mit allen 12 Tönen aufgeboten werden. Also stimme man gleichschwebend auf dem Proberegister \*)

1) c. e. gis. c.

3) e. g. b. cis. e und

2) c. dis. fis. a. c.

4) gis. h. d. f. gis.

Hernach übertrage man auf das Hauptregister

1) die gleichschwebenden Töne c. e. gis, und stimme darnach die Unterquinten f. a und cis.

2) Den gleichschwebenden Ton fis und stimme dazu die Unterquinte h.

3) Den gleichschwebenden Ton b und stimme darzu die Unterquinte es.

4) Den gleichschwebenden Ton d und stimme darzu die Unterquinte g.

Die Logarithmen dieser Temperatur sind:

c = 5,0000000

fis = 5,1505150

h = 5,0255764

f = 5,1760913

b = 5,0501720

e = 5,2006868

a = 5,0757480

dis = 5,2262632

gis = 5,1003436

d = 5,2508584

g = 5,1259196

cis = 5,2764348

C = 5,310300.

## §. 39.

## Elfte Temperatur,

welche aus 6 reinen und 6 alterirten Quinten besteht.

Der tabellarische Grundriß dieser Temperatur ist im §. 26. 27. 28. unter No. XI. dargelegt worden. Die um  $\frac{2}{12}$   $\Lambda$  eine jede schwebenden Quinten, welche entweder auf zwey sogenannte versetzte Töne, oder wenigstens auf einen, kommen sollen, sind h: fis, fis: cis, cis: gis, gis: dis, es: b und b: f.

1) Man stimme auf dem Proberegister die Quinte as: es und setze die 3 großen Terzen as. c. e. gis ingleichen die 4 kleinen Terzen e. g. b. cis. e in eine gleichschwebende Temperatur.

Die Töne es, c und b werden auf das Hauptregister getragen, und auf selbigem gestimmt f: c, c: g, g: d, d: a, a: e und e: h. (Das sind die 6 reinen Quinten der Temperatur.) 2) Nach

\*) Die Stimmung kann auch nach der Seite 10, in der Anmerkung gelehrtten Art vorgenommen werden.

2) Nachdem von dem Hauptregister auf das Proberegister zu übertragenden **a** werden auf dem letztern gleichschwebend gestimmt  
 α) die 3 großen Terzen **a** cis. **f** a, ingleichen  
 β) die 4 kleinen Terzen **a** c. **dis** **fis** a,  
 und γ) nach dem bey α) gekommenen **f** die 4 kleinen Terzen **f** **gis**. **h**. **d**. **f**.  
 NB alles gleichschwebend.

3) Zum **dis** von β) wird die Quarte **gis**, und zum **h** von γ) wird die Quinte **fis** gestimmt. Sowohl diese beyden letzten Töne **gis** und **fis**, als das **cis** von α) werden auf das Hauptregister getragen.

**Berechnung.** Wenn für den Ton **es** oder **dis** der Logarithme **5,2252819** genommen wird, so wird die Unterquinte **as** oder **gis** den Logarithmen **5,4013732** bekommen, und die Logarithmen von den gleichschwebenden Tönen werden seyn

von **c** = 5,3010300  
 von **e** = 5,2006867  
 von **g** = 5,1003433  
 von **gis** = 5,1254292  
 von **b** = 5,0501717  
 von **cis** = 5,2759442

Von allen diesen Logarithmen werden nur die von **es**, von **c** und von **b** angemerket. Die von **c** an zu suchenden reinen Quartan und Quinten erhalten folgende Logarithmen, welche alle aufgeschrieben werden:

**f** = 5,1760911  
**g** = 5,1249387  
**d** = 5,2498774  
**a** = 5,0737860  
**e** = 5,1987248  
**h** = 5,0226335

Die zum **a** = 5,0737860 zu suchenden gleichschwebenden Töne **cis** und **f**, ingleichen **c**, **dis** und **fis** werden folgende Logarithmen erhalten, als:

**cis** = 5,2744727 (anzumerken)  
**f** = 5,1741294  
 ingleichen **c** = 5,2995585  
**dis** = 5,2243010  
**fis** = 5,1490435

Die

Die von **f** entstehenden 4 kleinen Terzen werden seyn:

**f** = 5,1741294  
**gis** = 5,0988719  
**h** = 5,0236144  
**d** = 5,2493869

Wenn man nun nach der Proportionsregel durch 4:3 die Quarte **gis** von **dis** = (5,2243010), und durch 3:4 die absteigende Quarte **fis** von **h** = (5,0236144) sucht, so kommen die Logarithmen 5,0993622 für **gis**, und 5,1485531 für **fis**. Diese beyden Logarithmen so wie der von **cis** = 5,2744727 werden aufgeschrieben, und die Logarithmen für die Temperatur werden seyn:

**c** = 5,0000000  
**h** = 5,0226335  
**b** = 5,0501715  
**a** = 5,0737860  
**gis** = 5,0993623  
**g** = 5,1249387  
**fis** = 5,1485531  
**f** = 5,1760911  
**e** = 5,1987248  
**dis** = 5,2252819  
**d** = 5,2498774  
**cis** = 5,2744727

**C** = 5,3010300.

Diese Temperatur erfordert nach der neuern Methode 30 Operationen wie man gesehen hat, nach der eigentlichen mechanischen aber ungleich mehrere, wie man durch Berechnung finden wird.

### Zwölfte Temperatur,

in welcher eine aufwärts schwebende Quinte vorkommt.

§. 40.

Diese im §. 26. 27. 28. unter No. XII. in ihrem Grundriße vorgestellte Temperatur enthält 8 reine Quinten. Die 4 alterirten sind **c:g** von  $\frac{1}{12}$  V, **a:e**

von  $\frac{2}{12}$  A, **gis:dis** von  $\frac{10}{12}$  A und **f:c** von  $\frac{1}{12}$  A. Da es wider die Natur der Sache

ist, eine aufwärts schwebende Quinte zu gebrauchen, so geschieht es bloß aus Curiosität, daß wir ein Exempel davon beybringen. Man wird sich erinnern, daß **Neidhardt** in seinem Werke über die Temperatur, ebenfalls aus keinen andern Gründen, als aus bloßer Curiosität, Plane von Temperaturen entworfen hat, worinnen aufwärts schwebende Quinten vorkommen. Wir wollen die Bearbeitung der gegenwärtigen nach der eigentlichen mechanischen Methode vornehmen.

E

1) Man

1) Man stimme auf einem Proberegister die 5 Quinten und 2 große Terzen as:c, hernach c:g, g:d, d:a, a:e, e:h und h:dis (oder es).

2) Man übertrage die Töne as, c und es auf das Hauptregister, und stimme auf selbigem

von es an  
die 2 Quinten es:b  
und b:f.

von as oder gis an  
die 4 Quartan gis:cis, cis:fis, fis:h  
und h:e.

3) Man kehre zum Proberegister zurück, und stimme daselbst von h an die 4 Quinten h:fis, fis:cis, cis:gis, as:es, und die große Terz es:g.

4) Man übertrage den Ton g auf das Hauptregister, und stimme von selbigem an die 2 Quinten g:d und d:a. Die Logarithmen dieser Temperatur sind:

c = 5,0000000	fis = 5,1480630
h = 5,0231242	f = 5,1756008
b = 5,0506628	e = 5,1992154
a = 5,0732958	dis = 5,2267540
gis = 5,0969106	d = 5,2493870
g = 5,1244482	cis = 5,2730018

C = 5,3010300.

### Vierter Abschnitt.

#### Beschreibung der Temperatur des Hrn. B. v. W. und Vergleichung derselben mit der Kirnbergerschen.

§. 41.

Die Temperatur des Herrn Barons von Wiese, über dessen vertrauten Umgang mit ihnen die deutschen Musen nicht anders als stolz seyn können, besteht aus 10 reinen und zwey, eine jede um  $\frac{6}{12}$  A, schwebenden Quinten. Man

findet den Plan der ganzen Temperatur, im §. 26. 27. 28. unter No. VI. sowohl in Ansehung der Quinten als Terzen vorgestellt. Es ist nemlich eben diejenige, die wir im §. 34. nach der verkürzten mechanischen Methode auftragen gelehret. Der illustre Erfinder der Temperatur verfähret mit der Auftragung folgendermaßen.

1) Er machet den Anfang mit dem kleinen oder ungestrichenen f, und stimmt zuvörderst die 6 reinen Quinten f:c, c:g, g:d, d:a, a:e und e:h, welche ihre Größe unverändert behalten, und hernach die 5 reinen Quinten h:fis, fis:cis

fis:cis, cis:gis, gis:dis und dis:ais = es:b, welche in der Folge wieder umgestimmt werden, eine nach der andern.

2) Nun suchet er das durch die elfte Quinte dis:ais = es:b gekommene kleine b, durch eine proportionirte Herabstimmung in solche Intonation zu versehen, daß es nicht nur gegen das kleine es eine um  $\frac{6}{12}$  Comm. dir. abwärts schwebende

Quinte es:b, sondern zugleich gegen f eine um eben so viel aufwärts schwebende Quarte f:b, welche mittelst der Umkehrung eine um  $\frac{6}{12}$  abwärts schwebende

Quinte b:f wird, formire. Auf dieser Umschaffung des Tons b und den Folgen derselben beruhet das ganze Schicksaal der Temperatur, und die Erfindung ist sinnreich.

3) Darauf gehet der Auctor von dem dergestalt temperirten und nunmehr stehen bleibenden b zu dem Tone es zurück, hebet die Temperatur zwischen b und es auf, und stimmt es gegen b Quintenrein. Von es gehet er mit absteigenden reinen Quinten, durch as oder gis und cis auf fis herab, und wenn er findet, daß das zuletzt kommende fis, mit dem nach 2) durch die 6 ersten Operationen genommenen h eben solche Schwebung machet, als die Quinte b:f, so ist das ganze Zauberwerk der Temperatur vollzogen. In Noten kann der Proceß auf folgende Art vorgestellt werden.

§ 2

§. 42.



## §. 42.

Die Beschaffenheit der Kirnbergerschen Temperatur ist im §. 29, in Bezug auf No. 1. der im §. 26. 27. 28. dargelegten Temperaturpläne, ausführlich nachgewiesen worden. Ich verweise also den Leser dahin, und bemerke allhier, daß beyde Temperaturen, die Dresdner und Kirnbergersche darinnen übereinkommen, daß sie eine jede aus 10 reinen und 2 alterirten Quinten bestehen, nur daß die letztern sowohl dem Sitze als der Größe der Schwebung nach differiren. Es ist aber sowohl wider den Sitz als wider die Schwebung der Kirnbergerschen Quinte  $d:a$  etwas einzuwenden. Da nemlich eine alterirte Quinte desto widriger klinget, je weiter sie von ihrem natürlichen Verhältniß  $3:2$  entfernt ist, wie die Erfahrung lehret, so kann das Kirnbergersche  $d:a$  nicht anders als unerträglich seyn. Wollte indessen jemand nicht verdrießlich darüber werden, so müßte man die  $\frac{11}{12}$  betragende Schwebung wenigstens in eine andere Quinte, z. E. in  $as$ : es

oder anderswo verlegen, damit dem Violinisten, der nach  $\bar{a}$  stimmt, nicht die Gelegenheit benommen werde, sich mit dem Stimmtone des Claviers in einen Einklang zu versetzen, und damit hiernächst die Flötenisten, Oboisten und Waldhornisten sich gehörig einstimmen können. Es ist wahr, daß wenn die Quinte  $d:a$  auch nur um  $\frac{1}{12}$   $\Delta$  schwebet, die drey Töne  $g$ ,  $\bar{a}$  und  $\bar{c}$  auf der Violine niemals

mit dem Claviere harmoniren werden. Man wird aber zugeben, daß zwischen  $\frac{1}{12}$  und  $\frac{11}{12}$  Commat dit. eine erstaunliche Differenz, und die erstere kleine Schwebung für nichts zu achten ist. — Da unter den alterirten Quinten der Dresdner Temperatur sich keine so tiefe Schwebung als die von  $\frac{11}{12}$  ist, befindet, so hat sie natür-

lich den Vorzug vor der andern, und wenn jemand zur Begünstigung der Kirnb. Temperatur, die in selbiger nur um  $\frac{1}{12}$   $\Delta$  schwebende Quinte  $fs:cis$  der einen Quinte von  $\frac{6}{12}$  in der Dresdner Temperatur entgegen setzen wollte, so ist bekannt, daß der Fehler einer Quinte zwar wohl durch eine zugleich mit anschlagende wohlklingende Terz in etwas, aber durch eine an einem andern Orte befindliche und zu einer andern Zeit anschlagende Quinte um nichts gut gemacht werden kann.

## §. 43.

## §. 43.

Ich komme zu den großen Terzen. Hier scheint es, als ob die Kirnbergersche Temperatur den Preis davon trüge, weil in jeder Classe eine ganz reine Terz ist. Allein es scheint auch nur so. Denn je besser die 4 großen Terzen  $c:e$ ,  $g:h$ ,  $d:fs$  und  $f:a$  sind, desto widriger sind die andern. Der Contrast zwischen einer großen Terz  $= 5:4$  und einer von  $81:64 = (5:4) + 81:80$  ist eben so auffallend, als der von einer Quinte  $= 3:2$  und einer von  $40:27 = (3:2) - 81:80$ . Wenn nun in jeder Classe der Dresdner großen Terzen nicht mehr als eine einzige von  $\frac{11}{12}$   $V$  existiret, und die beyden andern, eine jede um  $\frac{5}{12}$  erhöht sind, wodurch sie nicht discordant werden, und wodurch der große Contrast zwischen 0 und 10 oder  $\frac{11}{12}$  vermieden wird, so ist der Vorzug der Dresdner Temperatur vor der andern klar. Eine nicht mehr als  $\frac{5}{12}$   $V$  betragende Schwebung der großen Terz, welche in der gleichschwebenden  $\frac{7}{12}$   $V$  machen kann und muß, hält das Mittel zwischen 0 und 10 oder  $\frac{11}{12}$ .

## §. 44.

Mit den kleinen Terzen ist es verhältnißmäßig wie mit den großen bewandt. Jede Classe der Kirnbergerschen enthält eine kleine Terz von  $6:5$ , zwey Terzen eine jede von  $11$ , und eine von  $\frac{10}{12}$ . In der Dresdner Temperatur finden sich in jeder Classe zwar ebenfalls zwey kleine Terzen, eine jede von  $\frac{11}{12}$ , aber dagegen zwey zu  $\frac{5}{12}$  eine jede, und da diese zwischen 0 und  $\frac{10}{12}$  das Mittel halten, so sind sie natürlicherweise vom besserem Gebrauch.

## §. 45.

In Ansehung der Charakteristik der beyden Temperaturen ist leicht zu erachten, daß, da solche auf der Ungleichheit der gleichartigen Intervallen beruhet, weder der einen noch der andern der Vorzug gegeben werden kann, so lange noch nicht ausgemacht ist, wie die 12 Intervalle, welche die harte oder weiche Tonart C

ausmachen, von denen, welche die Tonarten Cis oder D, oder Es u. s. w. formiren, unterschieden werden und schwebend gemacht werden sollen. — Nach meinen Gedanken bedeutet die Charakteristik der Temperatur so viel als nichts, indem der durch die Stimmung einem Clavierstück zu Theil werdende Charakter auf einem anders temperirten Clavier aufgehoben wird, nicht zu gedenken, wie die Menschenstimme und andere Instrumente an dieser oder jener Claviertemperatur keinen Antheil nehmen. Denn sie müssen sich entweder zu allen Temperaturen, oder alle Temperaturen müssen sich zu ihnen schicken.

## §. 46.

Beide Temperaturen kommen endlich darinnen, daß sie nach der mechanischen Methode aufgetragen werden. Denn in der Kirnbergerschen entsteht die Schwebung von  $\frac{1}{12} \Lambda$  in fis: cis durch 7 Quinten + eine große Terz, oder durch 7 Quartan — eine große Terz, wie oben gezeigt worden; und die Schwebung von  $\frac{11}{12} \Lambda$  in d: a entstehet durch 3 Quartan + eine große Terz, oder durch 3 Quinten — eine große Terz. Man wird bemerken, daß eben dieselbe große Terz f: des ungleichen d: fis beyderley Art von Schwebungen dienet.

## §. 47.

In der Dresdner Temperatur ist die um  $\frac{6}{12} \Lambda$  schwebende Quinte b: f mit mehrer Mühe ausfindig zu machen. Denn es gehören nach der eigentlichen mechanischen Construction der Temperatur, nicht weniger als 37 Quinten + 6 große Terzen, oder 37 Quartan — 6 große Terzen dazu, um eine Quintengröße dieser Art zu erhalten; und mit diesem Proceß ist eine dreymalige Umstimmung des Claviers verbunden. Um dem Künstler diese beschwerliche Stimmung und Umstimmung so vieler Quinten zu ersparen, hat sich der sinnreiche Muctor auf ein anderes Kunststück besonnen. Nachdem er von der Quinte f: c an gerechnet, 11 Quinten abstimmen lassen, und bis zum kleinen b gekommen ist, macht er Halte, untersucht das Verhältniß des b gegen den Anfangston f, und findet daß solches von demjenigen, das die Quarte f: b (umgekehrt die Quinte b: f) haben soll, um  $\frac{6}{12}$  Comm. dit. differiret. Er läßt also nach dem Gehör, das b um den Wehrt

von

von  $\frac{6}{12}$  herabstimmen, und, damit man solches desto genauer treffen möge, so verlangt er, daß die Quinte es: b der Quinte b: f, in Ansehung des Schwebungsverhältnißes gleichgemacht werde. Wenn es mit diesen beyden Schwebungen seine Richtigkeit hat, so wird die von es: b wieder aufgehoben, und diese Quinte rein gemacht. Der weitere Proceß ist bekannt, und wenn selbiger mit allen Formalitäten accurat ins Werk gerichtet worden, so ergiebet sich die Schwebung der Quinte h: fis von  $\frac{6}{12} \Lambda$  von selbst, und man siehet hieraus, daß alles auf die Schwebung der vorhergegangenen Quinte b: f ankömmt. Indessen ist es keine Kleinigkeit, diese Schwebung nach dem bloßen Gehör zu bestimmen. Es ist keine Schwebung von  $\frac{1}{12}$ , mit welcher man durch Uebung bekannt werden kann. Ist der Quinte b: f eine Schwebung von  $\frac{5}{12} \Lambda$  oder  $\frac{4}{12} \Lambda$  zu Theil geworden, so wird h: fis um 7 oder  $\frac{8}{12} \Lambda$  schweben, und so weiter. Wie wenn der Herr Baron von Wiese erlaubte, die geometrische Methode zu Hülfe zu nehmen? Man brauchet nur das einzige Verhältniß b: f von  $\frac{6}{12} \Lambda$  auf dem Monochord auszumessen, weil sich die Quinte h: fis von selbst bestimmt. Alsdenn würde, in Ansehung des Auftragens, die Kirnbergersche Temperatur zwar leichter als die Dresdner seyn. Indessen, da das zum Auftragen dieser letztern erforderliche geometrische Hülfsmittel nur eine Kleinigkeit ist, so würde selbige, wegen der vielen dargelegten andern Vorzüge, allezeit einen entschiednen Vorzug vor der Kirnbergerschen haben.

## §. 48.

Der feelige Kirnberger unterließ auch in der That nicht, den großen Fehler seiner Temperatur wegen des um  $\frac{11}{12} \Lambda$  schwebenden d: a einzusehen, und that deshalb den Vorschlag, diese Schwebung zwischen d: a und a: e zu theilen, und jede Quinte auf  $\frac{5\frac{1}{2}}{12} \Lambda$  zu setzen, welches nun vermittelst des bloßen Gehörs nicht mit Gewißheit zu bewirken ist. Es kann sich aber der illustre Erfinder der Dresdner Temperatur eines ähnlichen Mittels bedienen, seine beyde Quinten f: b und h: fis mehrere Vollkommenheit näher zu bringen, und die Schwebung der ersten zwi-

#### 40 Vierter Abschnitt. Beschreib. der Temperatur des Hrn. B. v. W. .c.

zwischen b:f und f:c, die der letztern aber zwischen h : fis und fis : cis vertheilen. Als denn werden 8 Quinten vollkommen rein seyn, und die Temperatur wird sich präsentiren, wie sie unter No. IX. im §. 26. 27. 28. angegeben worden ist. Um sie aufs accurateste auf dem Claviere zu haben, braucht man, wie schon für einen andern Fall gesagt worden, nur das Monochord zur Hand zu nehmen. Ich habe im 37 §. IXte Temperatur gezeigt, wie sie auch nach der verkürzten mechanischen Methode dem Clavier sehr bequem mitgetheilet werden könne. Die Sache erfordert nicht mehr als 18 Hauptoperationen, wie man gesehen hat.

Uebrigens wünsche ich, daß der Herr Baron von Wiese fortfahren möge, seine gelehrte Nebenstunden der musikalischen Theorie zu widmen, und solche von Zeit zu Zeit mit neuen Entdeckungen zu bereichern.

---